PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ⁶ :		(11) Numéro de publication internationale:	WO 98/20915
A61L 15/18, 15/46	A1	(43) Date de publication internationale:	22 mai 1998 (22.05.98)

- (21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR97/01990
- (22) Date de dépôt international: 6 novembre 1997 (06.11.97)
- (30) Données relatives à la priorité:
 96/13813 13 novembre 1996 (13.11.96) FR
- (71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): CECA S.A. [FR/FR]; 4/8, cours Michelet, F-92800 Puteaux (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): GANCET, Christian [FR/FR]; 4, rue de la Digue, F-64140 Lons (FR). NICO-LAS, Serge [FR/FR]; 1, rue du Bosquet, F-64140 Lons (FR). TAUPIN, Yves [FR/FR]; 8, rue Déodat de Séverac, F-75017 Paris (FR).
- (74) Mandataire: HAICOUR, Philippe; Elf Atochem S.A., Dépt. Propriété Industrielle, Cours Michelet - La Défense 10, F-92091 Paris La Défense Cedex (FR).

(81) Etats désignés: AL, AU, BA, BB, BG, BR, CA, CN, CU, CZ, EE, GE, HU, IL, IS, JP, KP, KR, LC, LK, LR, LT, LV, MG, MK, MN, MX, NO, NZ, PL, RO, SG, SI, SK, SL, TR, TT, UA, US, UZ, VN, YU, brevet ARIPO (GH, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

- (54) Title: SUPERABSORBENT COMPOSITION FOR HYGIENE ARTICLES FREE FROM UNPLEASANT SMELLS
- (54) Titre: COMPOSITION SUPERABSORBANTE POUR ARTICLES D'HYGIENE NE DEVELOPPANT PAS D'ODEURS INCOM-MODANTES

(57) Abstract

The invention concerns a superabsorbent composition containing a superabsorbent polymer powder, for instance polyacrylic and a zeolite powder exchanged with metal cations with bactericidal properties, in particular with silver ions. The hygiene articles incorporating them do not give off nor develop unpleasant smells though soaked with corporal liquids.

(57) Abrégé

Composition superabsorbante comportant une poudre de polymère superabsorbant, par exemple polyacrylique et une poudre de zéolite échangée avec des cations métalliques à propriétés bactéricides, en particulier avec des ions argent. Les articles d'hygiène qui les incorporent ne donnent pas lieu à émission ni ne développent d'odeurs incommodantes bien qu'imbibés de liquide corporels.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

Sapagne LS	Lesotho	SI	Slovénie
inlande LT	Lituanie	SK	Slovaquie
France LU	Luxembourg	SN	Sénégal
Babon LV	Lettonic	SZ	Swaziland
Royaume-Uni MC	Monaco	TD	Tchad
Géorgie MD	République de Moldova	TG	Togo
Ghana MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
Buinée MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
Grèce .	de Macédoine	TR	Turquie
fongrie ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
rlande MN	Mongolie	UA	Ukraine
srači MR	Mauritanie	UG	Ouganda
slande MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
talie MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
apon NE	Niger	VN	Viet Nam
Kenya NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
Cirghizistan NO	Norvège	zw	Zimbabwe
République populaire NZ	Nouvelle-Zélande		
lémocratique de Corée PL	Pologne		
République de Corée PT	Portugal		
Cazakstan RO	Roumanie		
Sainte-Lucie RU	Fédération de Russie		
Jechtenstein SD	Soudan		
iri Lanka SE	Suède		
ibéria SG	Singapour		
THE STATE OF THE COLUMN	inlande LT rance LU labom LV coyaume-Uni MC coyaume-Uni c	inlande LT Littanie rance LU Luxembourg labom LV Lettonie doyaume-Uni MC Monaco léorgie MD République de Moldova leichinan MG Madagascar leithee MK Ex-République yougoslave de Macédoine longrie ML Mali lelande MN Mongolie lettre! MR Mauritanie lelande MW Malawi lallie MX Mexique apon NE Niger lettry NL Pays-Bas licipphizistan NO Norvège lépublique populaire NZ Nouvelle-Zélande lépublique de Corée PL Pologne lépublique de Corée PL Pologne lepublique de Corée PT Portugal lazakstan RO Roumanie lainte-Lucie RU Fédération de Russie lechtenstein SD Soudan ri Lanka SE Suède	inlande LT Litnanie SK rance LU Luxembourg SN rance LU Luxembourg SN rance LV Lettonie SZ rance MC Monaco TD record MC Monaco TD record MC Madagascar TJ record MK Ex-République de Moldova TG rance MK Ex-République yougoslave TM rance de Macédoine TR rance MR Mali TT rance MR Mauritanie UG rance MR Mauritanie UG rance MW Malawi US rallie MX Mexique UZ rance NR Niger VN record NR Niger VN record NR Niger VN record NR Novele-Zelande remocratique de Corée PL Pologne remocratique de Corée PT Portugal rante-Lucie RU Fédération de Russie ri Lanka SE Suède

COMPOSITION SUPERABSORBANTE POUR ARTICLES D'HYGIENE NE DEVELOPPANT PAS D'ODEURS INCOMMODANTES.

Domaine technique

5

La présente invention concerne l'utilisation de zéolites bactéricides contenant des ions métalliques pour conférer à des polymères hydrophiles superabsorbants des propriétés anti-odeurs.

Les polymères superabsorbants (SAP) entrent dans la fabrication des couches-culottes pour améliorer leur capacité d'absorption des liquides et de l'urine en particulier. Lorsque l'article absorbant est imprégné d'urine, il développe diverses odeurs fortes et incommodantes, dont l'odeur d'ammoniac provenant de l'hydrolyse de l'urée par les uréases des bactéries (Proteus, Acinetobacter, etc...) présentes sur la peau et dans le tube digestif.

La recherche d'une solution au problème des odeurs est d'autant plus pressante que, de nos jours, on augmente très sensiblement la capacité d'absorption des articles de 20 protection pour les liquides corporels en leur incorporant des polymères superabsorbants (SAP), en particulier des polymères et copolymères hydrophiles d'acide acrylique; du même coup, on augmente la durée de leur maintien en place, toutes conditions favorisant le développement de l'activité 25 microbienne et enzymatique et l'émission d'odeurs qui en résulte.

Art antérieur

Dans le but de supprimer ces odeurs, de nombreuses actions ont été entreprises dans le domaine de l'hygiène en général, et ce, de différentes façons. Par exemple, on a fait largement appel à des absorbants d'odeur ou d'ammoniac (US 3,340,875 à Scolt Paper Company, US 4,795,482 et 4,826,497 à Union Carbide) associés ou non à des déodorants, des parfums, etc... On a aussi préconisé l'utilisation d'oxydants (eau oxygénée, bioxyde de chlore) ainsi que de bactéricides (ammoniums quaternaires en particulier), d'antibiotiques, de

complexants, de tensioactifs, tant seuls qu'associés entre eux. Ces produits posent le problème général de leur action irritante sur la peau et les muqueuses. Les absorbants d'odeurs ou d'ammoniac sont certainement moins dangereux à 5 cet égard, mais ils laissent libre champ à une prolifération bactérienne qui reste préoccupante et qu'il convient de contrôler dès l'origine.

Exposé de l'invention

20

On vient maintenant de trouver qu'il est possible de 10 formuler des polymères superabsorbants avec des zéolites échangées par des ions métalliques pour en faire des compositions absorbantes qui, bien qu'imbibées d'urine ou de liquides biologiques, et maintenues dans les conditions 15 d'utilisation pourtant propices à un développement bactérien, ne donnent lieu ni à dégagement important d'ammoniac, ni à émissions d'odeurs repoussantes ou simplement désagréables et qui communiquent cette propriété aux articles d'hygiène qui les contiennent. 1.18 (4) 100 CT

en une consiste ainsi L'invention composition destinée à la réalisation superabsorbante d'articles d'hygiène du type linges, couches, changes ne développant pas d'odeurs incommodantes, comprenant un polymère superabsorbant pour l'eau, les solutions salines et les liquides corporels 25 et des zéolites échangées avec des cations métalliques doués de propriétés bactéricides dans la proportion de 0,05 % à 10 %, de préférence 0,1 à 5 % par rapport à la composition superabsorbante.

Les polymères superabsorbants sont des produits qui 30 répondent à la définition des superabsorbants, telle qu'on la trouve dans l'ouvrage "Absorbent Polymer Technology, Studies in Polymer Sciences 8, Elsevier 1990", à savoir, matériaux secs susceptibles de s'imbiber spontanément d'un fluide aqueux à raison d'au moins vingt fois de son propre 35 poids. Les polymères superabsorbants au sens de la présente des polymères qui résultent sont polymérisation avec réticulation partielle de monomères éthyléniquement insaturés hydrosolubles, en particulier l'acide acrylique et l'acide méthacrylique, ainsi que leurs sels alcalins, qu'ils soient obtenus par un procédé de polymérisation en solution ou en suspension inverse. Ces polymères sont doués d'une très grande capacité d'absorption et de rétention de l'eau et des solutions aqueuses, et aujourd'hui largement répandus dans le commerce sous forme de poudres avec des granulométries restant comprises entre 100 et 800 μm. La littérature en est très riche ; on pourra consulter par exemple EP-A-0312952 (The Dow Chem. Co.) et EP-A-0441507 (Sumitomo Seika Chem.).

Les zéolites sont des aluminosilicates cristallisés microporeux dont la structure est celle d'assemblages de tétraèdres SiO₄-èt AlO₄- et que l'on peut représenter par une formule exprimées en oxydes

$x M_2/n^0$; Al_2O_3 ; $y SiO_2$; $z H_2O$

gadia to the it

A STANKING THE TOTAL OF

dans laquelle M est un cation alcalin ou alcalino-terreux de 20 valence n,

où x est un nombre inférieur ou égal à 1, où y est compris entre 2 et 30, et

où z est un nombre qui traduit l'état d'hydratation de la zéolite.

- Les propriétés bactéricides des zéolites échangées avec certains cations métalliques eux-mêmes bactéricides sont connues, et elles ont été mises en oeuvre pour préparer des fibres bactéricides permettant de fabriquer des articles de consommation courante : chaussettes, sous-vêtements, etc...
- absorbant contrôlant les odeurs corporelles en incorporant des zéolites échangées à l'argent dans le film plastique troué qui enveloppe l'absorbant (WO 95/24173). D'autres ont
- 35 logé une couche de telles zéolites en sandwich entre deux feuilles de films de polymère superabsorbant (JP 63 156540, Dainippon Printing Co). D'autres brevets décrivent la

WO 98/20915 4 . PCT/FR97/01990

dispersion aqueuse de zéolites échangées à l'argent dans des couches textiles (JP 63 097.159, Matsui), ou les ont utilisées en imprégnation de confettis dispersés dans les composants absorbants des articles d'hygiène (EP 0389015, Procter & Gamble). Si on excepte la très curieuse synergie entre une zéolite métallique et une céramique radiatrice d'infrarouge lointain (J063-210174, OTA), on ne trouve aucun enseignement publié de compositions contenant un polymère superabsorbant et une zéolite métallique.

10 On prépare très aisément les compositions superabsorbantes de l'invention, compositions résistant à l'émission d'ammoniac et d'odeurs incommodantes lorsqu'elles sont imbibées de liquides corporels par simple mélange de poudre de polymère superabsorbant de granulométrie comprise 15 entre 100 et 800 μ m, avec une poudre de zéolite échangée avec des cations métalliques, de préférence à granulométrie comprise entre 0,5 et 20 $\mu\text{m},$ à raison de 0,05 à 10 % et de préférence de 0,1 à 5 % en poids de zéolite échangée par rapport à la composition. Contact Addition

Ces zéolites échangées se préparent elles-mêmes de façon connue à partir de zéolites naturelles ou synthétiques. On utilise plus particulièrement à cet effet des zéolites A (LTA) ou des faujasites (FAU), ou leur mélange. La poudre de zéolite est mise en suspension dans l'eau sous agitation, et l'on y ajoute une solution aqueuse de l'ion métallique à propriété bactéricide, en particulier les ions Ag⁺, Cu²⁺, Zn²⁺. Il est recommandé de disperser la poudre de zéolite à échanger de préférence à pH 7-8 pour éviter la précipitation de l'oxyde ou hydroxyde métallique. La quantité utile d'ions Ag⁺ fixés dans la zéolite est comprise entre 0,01 et 10 % en poids, par rapport à la zéolite, de préférence entre 0,05 % et 5 %. La quantité d'ions Cu²⁺, Zn²⁺ est comprise entre 0,1 et 25 %, de préférence entre 0,2 et 15 % en poids.

Les compositions superabsorbantes de l'invention se gélifient au contact de l'eau, des solutions aqueuses salines ou des liquides corporels comme les superabsorbants de l'art antérieur, et les gels ainsi formés se comportent de façon

WO 98/20915 5 PCT/FR97/01990

sensiblement identique. On peut donc les utiliser en lieu et place des superabsorbants ordinaires dans la fabrication des articles d'hygiène comme les changes complets ou des couches-culottes pour bébés, enfants, adultes ou pour vieillards des deux sexes.

Elles ne souffrent d'aucune contre-indication, les zéolites échangées avec les ions métalliques Ag+, Cu²+ et Zn²+ étant à juste titre considérées comme inoffensives, d'une part parce que ces ions sont fortement fixés à l'intérieur de la structure zéolitique, et d'autre part, parce que ces ions sont traditionnellement et largement utilisés dans des compositions antiseptiques pour la peau (Flanamazinc® et Sicazine® 1 %; sulfadiazine argentique à 1 % avec teneur en Ag de 0,3 %, Dermocuivre®; sulfate de cuivre à 0,2 %, oxyde de zinc à 10 %). Les articles d'hygiène comme les changes complets ou les couche-culottes pour bébés, jeunes enfants, adultes ou vieillards des deux sexes, comportant ces compositions sont également des objets de la présente invention.

L'appréciation de l'efficacité réelle de produits 20 anti-odeur est chose délicate. Mais dans un contexte d'inhibiteurs de bactéries pour empêcher la décomposition de l'urée en ammoniac, on peut estimer l'efficacité des produits de l'invention, d'une part, par leur aptitude à limiter, 25 voire éliminer le développement bactérien et, d'autre part, par le dégagement d'ammoniac en présence des diverses substances auxquelles ils sont associés dans la réalisation des couches et autres articles sanitaires, en particulier le polymères superabsorbants. L'efficacité de ces produits est 30 ici quantifiée par comptage des colonies de micro-organismes par unité de volume (cfu/ml, mis pour colon forming units). il faut également décider du résultat satisfaisant par des tests olfactifs dans des conditions qui simulent acceptablement les conditions d'utilisation des 35 produits dans lesquels la composition superabsorbante présumée inhibitrice d'odeurs est incorporée. On les réalise imbibant d'urine un change dans des conditions

WO 98/20915 6 PCT/FR97/01990

d'inoculation standardisées, en étuvant l'ensemble température douce et en soumettant l'objet à un panel de nez pour l'appréciation globale de ses éventuelles mauvaises odeurs. De tels tests sont décrits dans les exemples donnés 5 ci-dessous, lesquels illustrent l'efficacité inattendue des produits selon l'invention. Dans ces essais, le polymère superabsorbant utilisé est un acide polyacrylique partiellement neutralisé commercialisé sous le nom d'AQUA-KEEP®D (Elf Atochem S.A.).

10

Exemples

Exemple 1 : Préparation des zéolites échangées à l'argent.

On met en suspension 100 g de zéolite X (SILIPORITE® 15 G5 de CECA S.A.), comptés en équivalent anhydre, dans 300 cm³ d'eau. Le pH de la suspension est abaissé de 10,5 à 7 en rajoutant 18 cm³ d'acide nitrique 2N.5 On rajoute à la suspension 50 cm³ d'une solution de nitrate d'argent 0,188 molaire. La suspension est ensuite agitée à température 20 ambiante pendant 3 heures. La zéolite ainsi échangée à l'argent est séchée à 100°C pendant 2 heures, puis broyée à l'aide d'un broyeur à turbine RETSCH équipé d'une grille de 0,08 mm. Les tailles des particules de zéolite sont comprises entre 0,5 et 20 µm. Dans ces conditions d'échange, la quasi-25 totalité de l'argent mise en jeu est échangée dans la structure zéolitique. En effet, on ne détecte que des traces d'argent dans les eaux-mères et les eaux de lavage. La zéolite échangée à l'argent contient alors 1,0 % en poids d'argent.

On prépare de la même façon des zéolites X échangées avec 0,5 et 0,2 % en poids d'argent en divisant respectivement la molarité de la solution de nitrate d'argent par 2 et 5.

Exemple 2 : Effet inhibiteur d'odeur et de prolifération de bactéries.

Collecte de l'urine.

Le test peut être réalisé soit sur un échantillon 5 d'urine réelle poolée, soit sur urine synthétique préparée le moment venu, selon la composition ci-après :

Pour 1 l d' H₂O :

. *		Urée	25	g
		NaCl	9	g
10		K2SO4	4	g
		(NH ₄) ₂ SO ₄	2,5	g
		MgSO ₄	0,6	g
		Glucose	5	g
William States Sept.	348 - " 2 " .	Ca (OCOCH3) 2	0,7	g
15 To a 1 to 3 to	1150 B	Extrait de levure	5	g

Préparation de l'inoculum

1 4.

 $\mathcal{F}_{\mathbf{r}}^{\mathbf{r}}$

L'inoculum est préparé avec 20 ml d'urine réelle ou pres synthétique, 0,5 g d'urée et soit 2 g de fluff souillégans 20 (présentant déjà une odeur ammoniacale), soit une souche production bactérienne choisie. Le mélange est mis à incuber pour 2 jours, pendant lesquels l'urine collectée est conservée à 4°C.

They will be the state of the same of

The state of the s

Au moment du test, l'inoculum présente une odeur 25 marquée, signe d'une croissance satisfaisante. Dans le cas de souches isolées, il est procédé à une mesure de la concentration en bactéries, exprimée en cfu/ml, afin de procéder à un ensemencement reproductible.

30 Préparation des échantillons

On prépare autant de fois 8 boîtes hermétiques en polyéthylène qu'il y a de produits à tester. Dans chaque boîte, on dépose un carré de 6 cm x 7,5 cm de tampon de cellulose (fluff) pesant environ 3 g et contenant environ 35 0,75 g de superabsorbant dispersé dans la masse, additionné ou non des produits anti-odeur à tester.

WO 98/20915 8 PCT/FR97/01990

Sur chaque carré, on verse 30 ml d'urine réelle ou synthétique, inoculée à raison de 10⁴ cfu/ml. Les boîtes sont refermées et mises à incuber une nuit à 37°C en étuve.

5 Evaluation de l'odeur

Au moment du test, les boîtes sont sorties de l'étuve et proposées de façon aléatoire aux personnes du jury qui doivent noter l'odeur entre 0 et 5. L'absence d'odeur de NH3 est notée 0 et une odeur très forte est notée 5.

10 On calcule pour chaque produit testé la moyenne des notes obtenues. Les résultats sont rassemblés dans le tableau cidessous.

Comptage des bactéries

Après évaluation de l'odeur, il est procédé à un comptage des micro-organismes pour chaque type d'échantillon.

Pour ce faire, on dilue les échantillons avec 70 ml d'eau stérile et on procède au comptage à l'aide de plaquettes dillipore. Le résultat est exprimé en cfu/ml.

20 🚁

Résultat

Le témoin est réalisé avec le superabsorbant ordinaire, Aqua-Keep®D (SAP). Les superabsorbants de l'invention sont des compositions Aqua-Keep D / Zéolite X-Ag (SAP/X-Ag) en quantités et à taux d'Ag variables. Le tableau suivant relate des notes de panel (note 0 à 5) et de comptage de bactéries (cfu/ml).

4、大学特别的人。

SAP .	note	Comptage
SAP témoin	3,6	3.000
SAP + 1% de X-Ag à 1% d'Ag	3,5	0
SAP + 0,1% de X-Ag à 1%	3,1	0
d'Ag		
SAP + 1% de X-Ag à 0,2%	2,5	200
d'Ag		

WO 98/20915 9 PCT/FR97/01990

Revendications

1 - Composition superabsorbante destinée à la réalisation d'articles d'hygiène du type linges, couches ou changes, qui imbibés de liquides corporels ne donnent pas 5 lieu à émission ni ne développent d'odeurs incommodantes, caractérisée en ce qu'elle est constituée :

- d'une poudre de polymère superabsorbant, de granulométrie comprise entre 100 et 800 μm , et
- d'une poudre de zéolite A (LTA) ou de faujasite (FAU)
 10 ou un mélange des deux, échangée avec des cations à propriétés bactéricides pris dans le groupe constitué par des cations Ag, Cu, ou Zn ou un mélange de ces cations, de granulométrie comprise entre 0,5 et 20 μm.
- 2 Composition selon la revendication 1 caractérisée 15 en ce que le cation métallique à propriétés bactéricides est l'argent et que sa proportion dans la zéolite est comprise entre 0,01 et 10 % en poids, de préférence entre 0,05 et 5 %.
- 3 Composition selon la revendication 1 caractérisée en ce que le cation métallique à propriétés bactéricides est 20 le cuivre ou le zinc et que sa proportion dans la zéolite est comprise entre 0,1 et 25 % en poids, de préférence entre 0,2 et 15 %.
 - 4 Composition selon les revendications 1 à 3, caractérisée en ce que la proportion de poudre de zéolite 25 échangée est comprise entre 0,05 et 10 % en poids, de préférence entre 0,1 et 5 % en poids par rapport à la composition superabsorbante.
 - 5 Articles d'hygiène comme les changes complets ou les couches-culottes pour bébés, jeunes enfants, adultes ou 30 vieillards des deux sexes, comportant la composition selon les revendications 1 à 4.

Inter onal Application No PCT/FR 97/01990

	101/11 3//	01330	
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 6 A61L15/18 A61L15/46			
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classific.	ation and IPC		
B. FIELDS SEARCHED			
Minimum documentation searched (classification system followed by classification RPC 6 A61L	on symbols)		
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields see	rched	
Electronic data base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terms used)		
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category : Citation of document, with indication, where appropriate, of the rela	evant passages	Relevant to claim No).
X EP-0 389 015 A (PROCTER & GAMBLE September 1990 cited in the application) 26	1-5	
see page 5, line 52 - line 58 see page 6; claims	·	٠.	
Y DATABASE WPI Section Ch, Week 8832 Derwent Publications Ltd., London Class A96, AN 88-222949 XP002035606	n, GB;	1-5	10 95 Aborto 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
& JP 63 156 540 A (DAINIPPON PRINTIPPON PRINTIPPPON PRINTIPPPON PRINTIPPON PRINTIPPPON PRINTIPPPON PRINTIPPPON PRINTIPPPON PRINTIPPP	NTING CO	1.	
	-/		
Y Further documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed i	n annex.	_
Special categories of cited documents			
'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance	T* later document published after the inter- or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention.	the application but	
E earlier document but published on or after the international tiling date	"X" document of particular relevance; the c cannot be considered novel or cannot		
t document which may throw doubts on pnority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)	involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in-	cument is taken alone laimed invention ventive step when the	
document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but tater than the priority date claimed.	document is combined with one or moments, such combination being obvior in the art. '3.' document member of the same patent	us to a person skilled	
Date of the actual completion of theinternational search	Date of mailing of the international sea		-
4 February 1998	12/02/1998		
Name and maxing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authonzea officer		
NL - 2280 HV Ripswijk Tel31-701 340-2040. Tx. 31 651 epo nt. Fax: -31-70) 340-3016	ESPINOSA, M		

1

Jonel Application No PCT/FR 97/01990

CICcotto		/FR 97/01990
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
		Heievall to Gain No.
Y	WO 94 22501 A (PROCTER & GAMBLE) 13 October 1994 see claims	1-5
Υ	WO 91 12031 A (PROCTER & GAMBLE) 22 August 1991 see claims	1-5
A	WO 91 12029 A (PROCTER & GAMBLE) 22 August 1991 see claims; examples	1-5
A	WO 95 26207 A (RICERCHE FATER P & G S P A CEN ;GUARRACINO MARIO (IT); CARLUCCI GI) 5 October 1995 see claims	1-5
A	DE 38 16 352 A (HARTMANN PAUL AG) 23 November 1989 see the whole document	1-5
A	EP 0 103 214 A (KANEBO LTD :KANTO KAGAKU (JP)) 21 March 1984 see claims & US 4 525 410 A	1
	cited in the application	
A	WO 95 24173 A (PROCTER & GAMBLE) 14 September 1995 cited in the application see claims; examples	1
•		
	·	- 3 -
		·
	*	
		40
	·	

information on patent family members

Inte. cnal Application No PCT/FR 97/01990

			C1/FR 9//01990
Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 0389015 A	26-09-90	AU 620224 B AU 5146390 A CA 2011672 A CN 1046092 A JP 3202055 A	20-09-90 20-09-90 17-10-90
WO 9422501 A	13-10-94	US 5429628 A AU 6366394 A CA 2157464 A EP 0691856 A JP 8508424 T	24-10-94 13-10-94 17-01-96
WO 9112031 A	22-08-91	AU 7259791 A CN 1054903 A	
WO 9112029 A	22-08-91	AT 142509 T AU 657676 B AU 7249991 A CA 2071962 A CA 2071962 C CN 1054901 A DE 69122086 D DE 69122086 T EP 0515477 A ES 2091917 T JP 5503647 T NZ 237071 A US 5306487 A	23-03-95 03-09-91 13-08-91 20-09-94 02-10-91 17-10-96 06-02-97 02-12-92 16-11-96 17-06-93 25-02-94
WO 9526207 A	05-10-95	IT T0940227 A AU 2214495 A CA 2186218 A EP 0751791 A	25-09-95 17-10-95 05-10-95
DE 3816352 A	23-11-89	NONE	
EP 0103214 A	21-03-84	JP 1390178 C JP 59037956 A JP 61022977 B CA 1225584 A	01-03-84 03-06-86

information on patent family members

Inte. anal Application No PCT/FR 97/01990

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 0103214 A	. *	DE 3378673 A US 4525410 A	19-01-89 25-06-85
WO 9524173 A	14-09-95	AU 1932195 A EP 0749295 A JP 9509870 T	25-09-95 27-12-96 07-10-97

Form PCTTSA/210 (patent tamely annext (July 1992)

Den .e Internationale No PCT/FR 97/01990

人名 美雄花子 医血

A CLASSEM	ENT OF L	'OBJET DE	LA DEMANDE	
CIR 6	A611	15718	A611 15/4	6

Selon la classification internationale des prevets (CIB) ou à la tois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 6 A61L

Documentation consultee autre que la documentationminimate dans la mesure ou ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données electronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si cela est realisable, termes de recherche utilisés)

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie ·	Identification des documents cites, avec, le cas echéant. l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	EP 0 389 015 A (PROCTER & GAMBLE) 26 septembre 1990 cité dans la demande voir page 5, ligne 52 - ligne 58 voir page 6: revendications	1-5
Y	DATABASE WPI Section Ch, Week 8832 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A96, AN 88-222949 XP002035606 & JP 63 156 540 A (DAINIPPON PRINTING CO LTD), 29 juin 1988 cité dans la demande voir abrégé	1-5

T* document ulteneur publié apres la date de dépôt international ou la date de priorite et n'appartenenant pas a l'état de la technique pertinent, mais cae pour comprendre le principe		
ou la theone constituant la base de l'invention X° document particulièrement pertinent; l'invention revendiquee ne peut être consideree comme nouvelle ou comme impliquant une activité		
inventive par rapport au document considére isoiement Y* document particulièrement pertinent; l'invention revendiquee		
ne peut être considérée comme impliquant une activite inventive lorsque le document est associe à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant evidente pour une personne du metier 3° document qui tait partie de la même tamilléde brevets		
12/02/1998		
Fonctionnaire autorise		
ESPINOSA, M		

X

Voir la suite du cadre C pour la finde la tiste des documents

Les documents de familles de brevets sont indiques en annexe

Den e Internationale No PCT/FR 97/01990

		PCT/FR 97	/01990
	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie *	Identification des documents cités, avec.le cas échéant, l'indicationdes passages pe	rtinents	no, des revendications visees
Υ	WO 94 22501 A (PROCTER & GAMBLE) 13 octobre 1994 voir revendications		1-5
Υ .	WO 91 12031 A (PROCTER & GAMBLE) 22 août 1991 voir revendications		1-5
A	WO 91 12029 A (PROCTER & GAMBLE) 22 août 1991 voir revendications; exemples		1-5
A	WO 95 26207 A (RICERCHE FATER P & G S P A CEN ;GUARRACINO MARIO (IT); CARLUCCI GI) 5 octobre 1995 voir revendications		1-5
Α .	DE 38 16 352 A (HARTMANN PAUL AG) 23 novembre 1989 voir le document en entier		1-5
Α .	EP 0 103 214 A (KANEBO LTD ;KANTO KAGAKU (JP)) 21 mars 1984 voir revendications & US 4 525 410 A cité dans la demande		1
A	WO 95 24173 A (PROCTER & GAMBLE) 14 septembre 1995 cité dans la demande voir revendications; exemples		1
			
			. 4
		-	
	·		
	•		
_	•		

1

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

PCT/FR 97/01990

			
Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 0389015 A	26-09-90	AU 620224 B AU 5146390 A CA 2011672 A CN 1046092 A JP 3202055 A	13-02-92 20-09-90 20-09-90 17-10-90 03-09-91
WO 9422501 A	13-10-94	US 5429628 A AU 6366394 A CA 2157464 A EP 0691856 A JP 8508424 T	04-07-95 24-10-94 13-10-94 17-01-96 10-09-96
WO 9112031 A	22-08-91	AU 7259791 A CN 1054903 A	03-09-91 02-10-91
WO 9112029 A	22-08-91	AT 142509 T AU 657676 B AU 7249991 A CA 2071962 A CA 2071962 C CN 1054901 A DE 69122086 D DE 69122086 T EP 0515477 A ES 2091917 T JP 5503647 T NZ 237071 A US 5306487 A	15-09-96 23-03-95 03-09-91 13-08-91 20-09-94 02-10-91 17-10-96 06-02-97 02-12-92 16-11-96 17-06-93 25-02-94 26-04-94
WO 9526207 A	05-10-95	IT T0940227 A AU 2214495 A CA 2186218 A EP 0751791 A	25-09-95 17-10-95 05-10-95 08-01-97
DE 3816352 A	23-11-89	AUCUN	
EP 0103214 A	21-03-84	JP 1390178 C JP 59037956 A JP 61022977 B	23-07-87 01-03-84 03-06-86

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

PCT/FR 97/01990

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 0103214 A	-	DE 3378673 A US 4525410 A	19-01-89 25-06-85
WO 9524173 A	14-09-95	AU 1932195 A EP 0749295 A JP 9509870 T	25-09-95 27-12-96 07-10-97

Formulaire PCT/ISA:210 (annexé tamilles de prevets) (pullet 1992)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.